



(19) RU (11) 2 055 606 (13) C1

(51) M/IK⁶ A 61 N 1/36

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 5047946/14, 15.06.1992
- (46) Дата публикации: 10.03.1996
- (56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР N 1223922, кл. A 61N 1/36, 1984.
- (71) Заявитель: Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов
- (72) Изобретатель; Глущук С.Ф., Пекарский В.В., Мартусевич А.Г.
- (73) Патентообладатель: Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов

(54) ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯТОР ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано в качестве гастроэнтеростимулятора. Сущность: устройство содержит капсулу, состоящую из двух электрически изолированных частей электродов, в капсуле размещены генератор

импульсов и источник питания, один из электродов снабжен штуцером в виде полого цилиндра для соединения с эластичной дренажной трубкой, в сферической части электрода со стороны штуцера выполнены соединяющиеся с ним аспирационные стверстия. 1 ил.

ပ

ဖ

LΩ

S





(19) RU (11) 2 055 606 (13) C1

(51) Int. Cl.⁶ A 61 N 1/36

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 5047946/14, 15.06.1992

(46) Date of publication: 10.03.1996

- (71) Applicant: Nauchno-issledovateľskij institut poluprovodníkovykh priborov
- (72) Inventor: Glushchuk S.F., Pekarskij V.V., Martusevich A.G.
- (73) Proprietor: Nauchno-issledovateľskij institut poluprovodnikovykh priborov

(54) ELECTRIC STIMULATOR FOR STOMACH-GUTS SECTION

(57) Abstract: FIELD: medical equipment. SUBSTANCE: simulator has capsule, which is formed by isolated parts-electrodes. generator and power source are mounted inside the capsule. One electrode is

provided with a point in form of a hollow for connection with elastic cylinder drainage pipe. Aspiration holes are made in spherical part of the electrode at the side of the point. EFFECT: improved efficiency. 1 dwg

0 9 S S

ယ

Изобретение относится к медицине, а именно к гастроэнтеростимуляторам,

Известен стимулятор желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), включающий генератор импульсов, источник питания и электроды, представляющие собой две электрически изолированные части лекарственной капсулы, а генератор импульсов и источник питания размещены внутри капсулы. Недостаток его состоит в невозможности введения лекарственных средств в область стимуляции.

Известен электростимулятор выполненный в виде капсулы, состоящей из двух электрически изолированных частей электродов с размещенными импульсов и источником генератором питания, один из электродов снабжен штуцером в виде полого цилиндра для соединения с эластичной дренажной трубкой. На боковой поверхности штуцера выполнены аспирационные отверстия для возможности введения лекарственных средств в область стимуляции. Недостаток известного электростимулятора высокая травматичность при введение его в ЖКТ вследствие большого линейного размера штуцера из-эа выполненных в нем аспирационных отверстий, а вследствие этого большой аспирационных размер всего устройства порядка 31 мм.

В основу изобретения поставлена задача создания электростимулятора, использование которого обеспечивало бы снижение травматизации желудочно-кишечного тракта за счет уменьшения линейного размера электростимулятора.

Поставленная задача решается тем, что в электростимуляторе, выполненном в виде капсулы, состоящей из двух электрически изслированных частей электродов, причем в капсуле размещены генератор импульсов и источник питания, выполнены аспирационные отверстия, причем один из электродов снабжен штуцером в виде полого цилиндра для соединения с дренажной трубкой, а аспирационные отверстия выполнены в сферической части электрода со стороны штуцера

Отличительным признаком изобретения является выполнение аспирационных отверстий в сферической части электрода со стороны штуцера, что позволяет существенно уменьшить линейный размер стимулятора, так как штуцер теперь служит лишь для соединения капсулы электростимулятора с эластичной дренажной трубкой, а, следовательно, и степень травматичности при введении электростимулятора в желудочно-кишечный тракт.

На чертеже представлена схема конструктивного выполнения предложенного стимулятора ЖКТ.

Стимулятор с одержит капсулу 1,

из двух электрически состоящую изолированных частей электродов 2, причем в капсуле размещены генератор импульсов 3 и источник питания 4. Один из электродов снабжен штуцером 5 в виде полого цилиндра для соединения с эластичной дренажной трубкой. В сферической части электрода 2 со штуцера 5 стороны выполнены соединяющиеся с ним аспирационные отверстия 6.

Электростимулятор ЖКТ с закрепленной на штуцере 5 эластичной дренажной трубкой вводится пациенту как при обычном зондировании желудка или двенадцатиперстной кишки через ротовую полость в положении сидя или при необходимости лежа.

Для электрической стимуляции желудка электростимулятор вводят на 50-60 см (расстояние от передних зубов пациента до капсулы 1 электростимулятора).

Для электрической стимуляции двенадцатиперстной кишки электростимулятор вводят на 90-95 см.

Для получения необходимого лечебного эффекта генератор 3 вырабатывает серии электрических импульсов с параметрами, сптимизированными для данного стдела желудочно-кишечного тракта, которые поступают на электроды 2, контактирующие со стенками выбранного стдела ЖКТ. По эластичной дренажной трубке через аспирационные отверстия 6 в зону стимуляции вводят лекарственные средства, действие которых значительно усиливается на фоне действующего электрического тока.

Гто сравнению с линейным размером устройства прототипа 31 мм, у предложенного электростимулятора этот размер составляет 25 мм.

Таким образом, предлагаемый электростимулятор ЖКТ менее травматичен и более удобен в работе.

Данное изобретение найдет широкое применение в хирургических отделениях общего профиля, специализированных стационарах, в полевых условиях, в службе скорой помощи в экстренных случаях, а также в детской хирургии.

Формула изобретения:

ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯТОР ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, выполненный в виде капсулы, состоящей из двух электрически изолированных частей электродов, причем в капсуле размещены генератор импульсов и источник питания, выполнены аспирационные отверстия, причем один из электродов снабжен штуцером в виде полого цилиндра для соединения с эластичной дренажной трубкой, отличающийся тем, что аспирационные отверстия выполнены в сферической части электрода со стороны штуцера.

ဂ

J

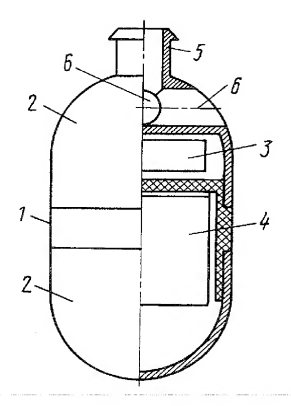
CT

Ü

Ø

ത

C 1



-4-